

## Continuous prodn. of lower alkyl ester(s) - by trans esterification of fatty acid tri:glyceride(s) in tube reactors, with sepn. of glycerol obtd. after each stage

Patent Number : DE3932514

International patents classification : C07C-069/24 C11C-003/04 C07C-067/02 C07C-067/03 C11C-003/10

### • Abstract :

DE3932514 A A continuous process for the prodn. of lower alkyl esters, esp. Me esters (I), at up to 100 deg.C. and up to 10 bar comprises reaction of fatty acid and triglycerides contg. below 1% free fatty acid (II) in at least 2 stages with a lower alcohol, esp. MeOH, in the presence of a homogeneous alkaline catalyst, with sepn. of the glycerol formed after each stage; the novelty is that the reaction is carried out in tubular reactors, that in each stage the reaction mixt. passes through only one tubular reactor and one static separator connected downstream from the reactor, and that the Reynolds No. (Re) for the flow of the reaction mixt. is about 2300, pref. above 4000, esp. pref. above 10,000;  $Re = rvd/n$  (with  $r$  = density of mixt.;  $v$  = linear rate of flow in tube;  $d$  = tube dia.;  $n$  = viscosity of mixt.).

ADVANTAGE - The invention provides a simple, reliable process for the prodn. of (I) in high yields, which is less expensive than prior-art continuous processes in terms of investment, maintenance and energy. (5pp Dwg.No.0/1)

EP-494177 B A continuous process for the production of lower alkyl esters, more particularly methyl esters, at temperatures of up to 100 degrees C and under pressures of up to 10 bar by reaction of fatty acid triglycerides containing less 1% of free fatty acids with a lower alcohol, more particularly methanol, in at least two stages in the presence of a homogeneous alkaline catalyst, the glycerol formed being removed from the reaction mixture after each stage, characterised in that the reaction mixture passes through only one tube reactor (4, 9) and a following static separator (5, 10) in each stage, in that tube reactors (4, 9) are used as the reactors and in that the Reynolds number of the flow of the reaction mixture at the entrance of the first tube reactor (4) is greater than 2,300, preferably greater than 4,000 and more preferably greater than 10,000,  $Re = \rho v d/\eta$  being the Reynolds number where  $\rho$  is the density of the mixture,  $v$  is the linear tube velocity,  $d$  is the tube diameter and  $\eta$  is the viscosity of the mixture. (Dwg.0/1)

EP-494177 B A continuous process for the prodn. of lower alkyl esters, esp. Me esters (I), at up to 100 deg. C and up to 10 bar comprises reaction of fatty acid triglycerides contg. below 1% free fatty acid (II) in at least 2 stages with a lower alcohol, esp. MeOH, in the presence of a homogeneous alkaline catalyst, with sepn. of the glycerol formed after each stage. The novelty is that the reaction is carried out in tubular reactors, that in each stage the reaction mixt. passes through only one tubular and one static separator connected downstream from the reactor, and that the Reynolds No. (Re) for the flow of the reaction mixt. is above 2300, pref. above 4000, esp. pref. above 10,000;  $Re = rvd/n$  (with  $r$  = density of mixt.;  $v$  = linear rate of flow in tube;  $d$  = tube dia.;  $n$  = viscosity of mixt.).

ADVANTAGE - Provides a simple, reliable process for the prodn. of (I) a high yield, which is less expensive than prior-art continuous processes in terms of investment, maintenance and energy.

EP-494177 A continuous process for the production of lower alkyl esters, more particularly methyl esters, at temperatures of up to 100 degrees C and under pressures of up to 10 bar by reaction of fatty acid triglycerides containing less 1% of free fatty acids with a lower alcohol, more particularly methanol, in at least two stages in the presence of a homogeneous alkaline catalyst, the glycerol formed being removed from the reaction mixture after each stage, characterised in that the reaction mixture passes through only one tube reactor (4, 9) and a following static separator (5, 10) in each stage, in that tube reactors (4, 9) are used as the reactors and in that the Reynolds number of the flow of the reaction mixture at the entrance of the first tube reactor (4) is greater than 2,300, preferably greater than 4,000 and more preferably greater than 10,000,  $Re = \rho v d/\eta$  being the Reynolds number where  $\rho$  is the density of the mixture,  $v$  is the linear tube velocity,  $d$  is the tube diameter and  $\eta$  is the viscosity of the mixture. ((Dwg.0/1))

US5514820 A In a process for the manufacture of lower alkyl esters by the reaction of fatty acid triglycerides containing less than 1% free fatty acid with a lower alcohol at a temperature up to 100deg. C. and at a pressure up to 10 bar in the presence of a homogeneous alkaline catalyst, the improvement wherein the reaction mixture is passed through at least two stages in which in each stage the reaction mixture is passed through a single horizontally oriented tubular reactor and a following static separator in which glycerol is removed from the reaction mixture, and wherein the Reynolds number of the flow of the reaction mixture at the entrance of the first tubular reactor is greater than 2,300, the Reynolds number being calculated from the formula  $Re = \zeta v d/\eta$

in which  $Re$  is the Reynolds number,  $\zeta$  is the density of the mixture,  $v$  is the average tube velocity,  $d$  is the internal tube diameter and  $\eta$  is the viscosity of the mixture. (Dwg.0/1)

### • Publication data :

Patent Family : DE3932514 A 19910418 DW1991-17 5p \* AP:  
1989DE-3932514 19890929  
WO9105034 A 19910418 DW1991-18 DSNW: BR JP US  
DSRW: AT BE CH DE DK ES FR GB IT KR LU NL SE  
EP-494177 A1 19920715 DW1992-29 C11C-003/04 Ger FD:  
Based on WO9105034 AP: 1990EP-0913700 19900921; 1990WO-EP01611 19900921 DSR: AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI LU NL SE  
BR9007689 A 19920721 DW1992-35 C11C-003/04 FD: Based on WO9105034 AP: 1990BR-0007689 19900921; 1990WO-EP01611 19900921  
JP05500505 W 19930204 DW1993-10 C07C-069/24 6p FD:  
Based on WO9105034 AP: 1990JP-0512859 19900921; 1990WO-EP01611 19900921  
EP-494177 B1 19960306 DW1996-14 C11C-003/04 Ger 7p FD:  
Based on WO9105034 AP: 1990EP-0913700 19900921; 1990WO-EP01611 19900921 DSR: AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI LU NL SE  
DE59010183 G 19960411 DW1996-20 C11C-003/04 FD: Based on EP-494177; Based on WO9105034 AP: 1990DE-5010183 19900921; 1990EP-0913700 19900921; 1990WO-EP01611 19900921  
ES2083462 T3 19960416 DW1996-23 C11C-003/04 FD: Based on EP-494177 AP: 1990EP-0913700 19900921

### • Patentee & Inventor(s) :

Patent assignee : (HENK ) HENKEL KGAA  
Inventor(s) : ARMENGAUD R; BLASEY GAG; CORMARY B; GUTSCHE B; JEROMIN L; RIGAL J; ASSMANN G; BLASEY G

on EP-494177 AP: 1990EP-0913700 19900921

**US5514820** A 19960507 DW1996-24 C11C-003/04 5p

AP: 1992US-0844625 19920601; 1994US-0191746 19940203

PH--28298 A 19940602 DW1998-38 C11C-003/04 AP: 1990PH-0041287 19900928

Priority n° : 1989DE-3932514 19890929

Covered countries : 18

Publications count : 10

Cited patents : DE-302612; EP-131991; DE3020612; EP1319912

• Accession codes :

Accession N° : 1991-118201 [17]

Sec. Acc. n° CPI : C1991-050919

• Derwent codes :

Manual code : CPI: E10-G02E N05-A

Derwent Classes : E17

• Update codes :

Basic update code : 1991-17

Equiv. update code : 1991-18; 1992-29;  
1992-35; 1993-10; 1996-14; 1996-20; 1996-23; 1996-24; 1998-38

①9 BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENTAMT

⑫ **Offenlegungsschrift**  
⑪ **DE 3932514 A1**

⑤1 Int. Cl. 5:  
**C07 C 69/003**  
C 07 C 67/03

②1 Aktenzeichen: P 39 32 514.8  
②2 Anmeldetag: 29. 9. 89  
④3 Offenlegungstag: 18. 4. 91

DE 3932514 A1

⑦1 Anmelder:  
Henkel KGaA, 4000 Düsseldorf, DE

⑦2 Erfinder:  
Aßmann, Georg, Dr., 4053 Jüchen, DE; Blasey, Gerd,  
Dr., 4000 Düsseldorf, DE; Gutsche, Bernhard, Dr.;  
Jeromin, Lutz, Dr., 4010 Hilden, DE; Rigal, Jean;  
Armengaud, Rene, Saint-Martory, FR; Cormary,  
Bernard, Salis du Salat, FR

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

⑤4 **Kontinuierliches Verfahren zum Herstellen niederer Alkylester**

Die Erfindung betrifft ein kontinuierliches Verfahren zum Herstellen niederer Alkylester bei Temperaturen bis zu 100°C und Drücken bis zu 10 bar durch ein mindestens zweistufiges Umsetzen von Fettsäuretriglyceriden einer Säurezahl kleiner als 1 mit einem niederen Alkohol in Gegenwart eines homogenen alkalischen Katalysators, wobei nach der ersten Stufe das entstandene Glycerin abgetrennt wird. Um das Verfahren mit hoher Ausbeute und geringeren Instandhaltungs-, Investitions- und Energiekosten als im Stand der Technik durchführen zu können, wird vorgeschlagen, daß das Reaktionsgemisch in jeder Stufe nur einmal einen Reaktor und einen nachgeschalteten statischen Abscheider durchläuft, daß als Reaktoren Rohrreaktoren eingesetzt werden und daß die Reynolds-Zahl der Strömung des Reaktionsgemisches größer als 2300 ist.

DE 3932514 A1

Die Erfindung betrifft ein kontinuierliches Verfahren zum Herstellen niederer Alkylester, insbesondere Methyl-ester, bei Temperaturen bis zu 100°C und Drücken bis zu 10 bar, durch ein mindestens zweistufiges Umsetzen von Fettsäuretriglyceriden, einen Anteil an freier Fettsäure (ffa) von kleiner 1% beinhaltend, mit einem niederen Alkohol, insbesondere Methanol, in Gegenwart eines homogenen alkalischen Katalysators, wobei nach jeder Stufe das entstandene Glycerin aus dem Reaktionsgemisch abgetrennt wird.

Die Herstellung von Alkylestern und Glycerin aus natürlichen Fetten und Ölen ist ein schon seit Jahrzehnten durchgeführter chemischer Prozeß. Die beiden hauptsächlich angewandten Verfahren sind die Hochdruckumesterung bei Drücken bis zu 90 bar und Temperaturen bis 250°C und die Niederdruckumesterung bei 1 bis 10 bar und Temperaturen unter 100°C.

Bei der Niederdruckumesterung werden entsäuerte Öle und Fette mit einem niedrigen Anteil an freien Fettsäuren eingesetzt. Beim Einsatz eines alkalischen Katalysators wird der Katalysator durch die freie Fettsäure neutralisiert, so daß dessen Aktivität damit nicht mehr zur Verfügung steht. Als alkalische Katalysatoren werden Natriummethylat, Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid und andere eingesetzt. Weitere Katalysatoren finden sich im Artikel in J. scient. ind. Res. Vol. 33, April 1974, S. 178 - 187.

Bei der einfachsten Ausgestaltung des Verfahrens, der Niederdruckumesterung, reagiert das angesetzte Gemisch wenige Minuten bis mehrere Stunden lang in einem Rührkessel. Anschließend erfolgt die Dekantation der leichten Phase, des Alkylesters, und der Glycerinphase im gleichen Kessel. Eine kurze Beschreibung befindet sich in der GB-PS 6 34 411 und in der US-PS 23 60 844.

Nachteilig an dieser einfachen Vorgehensweise ist ein hoher Bedarf an Alkohol und alkalischem Katalysator in der Umesterung, um einen hohen Umsatz zu erreichen, da die Umesterung eine Gleichgewichtsreaktion ist. Der hohe Überschuß an Katalysator und Alkohol erschwert einerseits die Dekantation von Glycerin mit Alkohol und andererseits die eigentliche angeschlossene Glyceringewinnung. In der Glyceringewinnung müssen nämlich die aus dem Katalysator entstandenen Seifen durch anorganische Säure unter Wasserzusatz gespalten werden. Die Fettsäuren können dann durch Dekantation vom Rohglycerin getrennt werden.

Um bei einem geringeren Einsatz an Alkohol und alkalischem Katalysator dennoch eine ausreichend hohe Ausbeute zu erzielen, ist die Umesterung zweistufig durchzuführen. So wird nach der DE-PS 30 20 612 bei einer diskontinuierlichen, im Rührkessel vorgenommenen Niederdruck-Umesterung nach einer ersten Reaktionsstufe und einer anschließenden Dekantation das als Unterphase vorliegende Glycerin aus dem Reaktionsgemisch entfernt und die Oberphase nochmals umgeestert. Zur Glycerinentfernung wird nach dem 2. Reaktionsschritt Wasser zur besseren Abscheidung zugegeben, was zwar zu einer guten Glycerinentfernung führt, bezüglich der Glycerinaufarbeitung einen zusätzlichen Aufwand bedeutet.

Ein demgegenüber verbessertes Niederdruck-Umesterungsverfahren findet sich im Zeitschriftenartikel Seifen, Öle, Fette, Wachse, 1988, Seiten 595 bis 600, insbesondere Fig. 3 auf Seite 596 mit zugehöriger Beschreibung. Es handelt sich um ein kontinuierliches und

zweistufiges Verfahren. Die Einsatzstoffe Öl mit niedrigem ffa, Methanol und alkalischer Katalysator werden von einer Pumpe in eine erste Reaktionsschleife eindosiert. Von einer Zentrifugalpumpe wird das Reaktionsgemisch in einen ersten Reaktor gefördert. Die Zentrifugalpumpe dient dabei gleichzeitig zum innigen Durchmischen des Reaktionsgemisches. Nach der entsprechenden Verweilzeit im Reaktor fließt das Gemisch in einen statischen stehenden Abscheider. Nach der Dekantation wird die Oberphase zurück zur Zentrifugalpumpe geführt und die Unterphase, die fast das gesamte entstandene Glycerin zusammen mit restlichem Methyl-ester und nicht umgesetzten Triglyceriden enthält, wird zu einer Zentrifuge zum besseren Abscheiden des Glycerins geleitet. Die vom Glycerin befreite Oberphase durchläuft dann eine zweite Reaktionsschleife. Jede Reaktionsschleife besteht aus je einer Zentrifugalpumpe, einem Reaktor und einem statischen Abscheider. Die Pumpe in jeder Reaktionsschleife ist notwendig, da das reagierte Gemisch in jeder Schleife rückgeführt wird. Da die Trennung in diesem bekannten Verfahren innerhalb des statischen Abscheiders nur unvollkommen ist, ist zum Abtrennen von Glycerin die genannte Zentrifuge notwendig.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein kontinuierliches Verfahren zum Herstellen niederer Alkylester mit hoher Ausbeute der eingangs genannten Art zu schaffen, das weniger Instandhaltungs-, Investitions- und Energiekosten erfordert und einfach und sicher zu betreiben ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Reaktion mindestens zweistufig in einem Rohrreaktor durchgeführt wird. Das Reaktionsgemisch durchläuft nur einmal den Rohrreaktor und nachgeschalteten liegenden statischen Abscheider in jeder Stufe. In den Rohrreaktoren muß eine gute Vermischung durch Turbulenz vorliegen, hierfür wird als Kennzahl die Reynoldszahl

$$Re = \frac{\rho v d}{\eta}$$

mit  $\rho$  als Gemischdichte,  $v$  als durchschnittliche Rohrgeschwindigkeit,  $d$  als innerer Rohrdurchmesser und  $\eta$  als Gemischviskosität herangezogen. Die Re-Zahl wird für den Eingang des 1. Rohrreaktors berechnet.

Die Turbulenz muß in jedem Fall gegeben sein. Ab einer Reynoldszahl von 2300 setzt der turbulente Bereich ein. Für viele Anwendungsfälle ist eine Reynoldszahl von 4000 dann ausreichend. Ein sehr sicherer Betrieb wurde bei einer Reynoldszahl von über 10 000 gefunden.

Bei der Berechnung der Reynoldszahl wird die Dichte nach der bekannten Beziehung bei Reaktionstemperatur berechnet. Dabei wird die Beziehung für die mittlere Dichte eines pseudo-einphasigen Gemisches verwendet:

$$\frac{1}{\rho} = \sum_i \frac{w_i}{\rho_i}$$

wobei  $\rho_i$  die Dichte von Komponente  $i$  in  $\text{kg/m}^3$  und  $w_i$  der Massenanteil dieser Komponente ist.

Alternativ kann die Dichte auch mit einem Dichtemeßgerät bestimmt werden. Für die Viskosität gilt eine entsprechende Beziehung. Neben der experimentellen

Bestimmung von  $\eta$  mit einem Viskosimeter kann die Pseudo-Gemisch-Viskosität nach folgender Gleichung berechnet werden:

$$\ln \eta = \sum_i x_i \ln \eta_i$$

wobei  $\eta_i$  die Viskosität der Komponente  $i$  in kg/ms und  $x_i$  der Molenbruch der Komponente  $i$  ist.

Die Rohrlänge erhält man aus reaktionskinetischen Untersuchungen, aus denen sich die Verweilzeit für einen geforderten Umsatz ergibt. Da die Geschwindigkeit im Rohr festgelegt ist, wird die Rohrlänge aus der benötigten Verweilzeit errechnet. Die Verweilzeit wird im Rohr auf 1–10 Minuten eingestellt, wobei bei der Methylesterproduktion ca. 2–5 Minuten vorteilhaft sind. Der begrenzende Faktor für die Länge des Rohrreaktors kann der Druckverlust im Rohr sein. Für den Fall der Herstellung von Alkylestern aus Ölen und Fetten mit Natriummethylat als Katalysator ist nur ein geringer Druckverlust von kleiner 1 bar bei Drücken von 2 bis 10 bar festgestellt worden.

Neben einer guten Vermischung der Einsatzstoffe ist für die Umesterungsreaktion besonders wichtig, daß kein Glycerin (Reaktionsprodukt) mit Einsatzöl, Methanol und neuem Katalysator in Kontakt kommt (Rückvermischung), da hierdurch das Glycerin mit dem Ester teilweise zum Mono-, Di- und Triglycerid zurückreagiert. Diese Glyceride müssen erneut abgebaut werden, was einen erhöhten Aufwand mit relativer Umsatzverschlechterung bedeutet. Es wird also eine Verweilzeitverteilung gefordert, die der im Rohrreaktor entspricht. Aus Laborversuchen mit kontinuierlich betriebenen Rührkessel ist bekannt, daß die Umesterungsreaktion bei gleichem Alkoholüberschuß und gleicher Katalysatorkonzentration für Kokosöl in ca. 15 Minuten den Umsatz erreicht, der in einem entsprechenden Rohrreaktor nach 2 Minuten Verweilzeit erzielt wird.

Vorteilhaft ist, wenn das Trennen der beiden Flüssigkeitsphasen mit rohrförmigen, liegenden Abscheidern durchgeführt wird. Das Reaktionsgemisch strömt an dem einen Ende des Abscheiders in diesen ein, und am entgegengesetzten Ende fließen Oberphase und Unterphase (Glycerin) getrennt ab. In diesem Fall findet zu Beginn des Einstromens des Reaktionsgemisches die Nachreaktion bei gleichzeitiger Abscheidung statt. Gegen Ende des Abscheiders sind Nachreaktion und Abscheidung abgeschlossen. Da es sich um einen rohrförmigen Abscheider handelt, tritt keine Rückvermischung von abgeschiedenem Ester mit noch nachzureagierendem Ester auf. Dieser langsame Übergang von Nachreaktion und Abscheidung wäre in rührkesselartigen stehenden Abscheidern im kontinuierlichen Betrieb nicht ohne Austrag von Glycerinphase im Ester möglich. Durch die Nachreaktion wird die Ausbeute an Methylester um bis zu 20% gesteigert.

Es wird vorgeschlagen, daß die Verweilzeit des Reaktionsgemisches in den Abscheidern 0,1 bis 5 Stunden beträgt und daß das Reaktionsgemisch in den Abscheidern auf Reaktionstemperatur gehalten wird.

Im Falle der Methylesterherstellung ist eine Abscheidzeit von 15 Minuten bis 2 Stunden einzustellen.

Der gewonnene Alkylester enthält noch Reste an Alkohol und Katalysator. In der zweiten Stufe, die nach den gleichen Gesichtspunkten wie die erste Stufe ausgelegt wird, wird zusätzlich Alkohol und Katalysator zudosiert. Nach erfolgter Vermischung und Dekantation

werden Triglycerid-Umsätze von insgesamt 98% erreicht.

Eine weitere Einsparung an Alkohol und Katalysator wird erreicht, indem man ein dreistufiges Verfahren konzipiert. Der zusätzliche apparative Aufwand ist insbesondere bei Umesterungen mit höheren Alkoholen (Ethanol, Butanol usw.), bei denen schon bei niedrigen Umsätzen eine Glycerinphase abgetrennt werden kann, vorteilhaft und bringt weitere Vorteile bei der Herstellung der entsprechenden Alkylester. Dabei ist eine weitere Reduzierung des Alkoholüberschusses bzw. des Katalysatoreinsatzes möglich.

Der Alkoholeinsatz kann bei Aufrechterhaltung eines hohen Umsatzes im Vergleich zu bisherigen Verfahren verringert werden, wenn in beiden Stufen von einem Alkohol-Triglycerid-Verhältnis von 4,5 bis 7,5 mol/mol Triglycerid, insbesondere bei der Methylesterherstellung von 5,1 bis 6,9 mol/mol Triglycerid, ausgegangen wird.

Bei Aufrechterhaltung des hohen Umsatzes wird in diesem neuen Verfahren der Katalysator- und Alkoholeinsatz gering gehalten: Die Gesamtkonzentration des Katalysators (z. B. Natriummethylat) in beiden Stufen zusammen ist geringer als 0,25 Ma % — bezogen auf neutrales Triglycerid — und die insgesamt einzusetzende Menge an Alkohol und Katalysator wird in Abhängigkeit von Qualität und Kettenlängenverteilung des umzuesternden Triglycerids derart auf beide Stufen aufgeteilt, daß in jeder Stufe ein Umsatz von mindestens 85% erzielt wird. Hierbei kann der Katalysatoreinsatz in der 2. Stufe bei  $\leq 0,05\%$  gehalten werden.

Zum Vorvermischen des Reaktionsgemisches wird vorgeschlagen, daß das Reaktionsgemisch durch statische Mischer geführt wird.

## Beispiele

### 1. Umesterung von Rüböl

In einer Technikumsanlage wurde entsäuertes Rüböl mit ca. 150 l/h in einen Rohrreaktor bei 75°C und 3 bar eingespeist. Methanol und Natriummethylat wurden als Lösung bei 20°C zugegeben. Das Verhältnis von Methanol zu Öl betrug für die erste Stufe 0,2 und für die zweite Stufe 0,04. Der Katalysator wurde, bezogen auf Neutralöl, mit 0,2% bzw. 0,04% (Massenprozent) dosiert. Bei einer Verweilzeit von 2 Minuten erfolgte ein Umsatz von 90%. Nach der Abscheidung von Glycerin in 2 Stunden wurde nach der zweiten Stufe ein Gesamtumsatz von 98% erzielt. Die eingestellte Re-Zahl betrug 2700 (Eintritt 1. Reaktor).

### 2. Umesterung von Kokosöl

In einer zweistufigen Umesterungsanlage mit Rohrreaktoren und Zwischenabscheidung wurden 5000 l/h Kokosöl mit geschupptem Natriumhydroxid und Methanol umgeestert, wobei der Katalysator in Methanol gelöst worden war. Das Verhältnis von Methanol zu Öl betrug in der ersten Stufe 0,3 und in der zweiten Stufe 0,04. Das Verhältnis von Katalysator zu Neutralöl wurde in der ersten Stufe zu 0,24% und in der zweiten Stufe zu 0,04% eingestellt. Nach der ersten Stufe wurde ein Umsatz von 88% festgestellt, so daß der Gesamtumsatz nach der zweiten Stufe 98% betrug. Die Re-Zahl am Eintritt des 1. Rohrreaktors betrug 7500.

Im folgenden werden die Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand der einzigen Fig. 1 näher erläutert.

Fig. 1 zeigt den Aufbau einer Anlage zum Betreiben des erfindungsgemäßen Verfahrens. Aus Vorlagen werden Öl, Methanol und Katalysatorlösung durch zwei statische Mischer (1 und 2) in den ersten Reaktionsabschnitt gefördert. Das natürliche Öl, also Triglycerid, wird im Wärmetauscher (3) erhitzt und mit kaltem Methanol im ersten statischen Mischer (1) intensiv vermengt. Danach wird der Katalysator zugemischt, so daß die Reaktion im Rohrreaktor (4) ablaufen kann. Das Reaktionsgemisch gelangt in den ersten liegenden statischen Abscheider (5), wo es nachreagiert und gegen Ende der Verweilzeit im Abscheider in zwei Phasen aufgetrennt ist. Die Unterphase wird zu einer Glycerinvorlage (6) geleitet; die Oberphase durchläuft eine weitere Stufe mit statischem Mischer (7 und 8), einem zweiten Rohrreaktor (9) und einem zweiten liegenden Abscheider (10). Die Einspeisung von Methanol und Katalysatorlösung erfolgt für die zweite Stufe (7 und 10) wie in der ersten Stufe. Die Unterphase des zweiten statischen Abscheiders wird ebenfalls in die Glycerinvorlage (6) geführt, worauf sich die weitere Reinigung der Glycerinphase anschließt. Die Oberphase wird als Methylesterphase gewonnen.

#### Bezugszeichenliste

- 1, 2, 8, 9 statischer Mischer
- 3 Wärmetauscher
- 4, 9 Rohrreaktor
- 5, 10 stat. Abscheider
- 6 Glycerinvorlage

#### Patentansprüche

1. Kontinuierliches Verfahren zum Herstellen niederer Alkylester, insbesondere Methylester bei Temperaturen bis zu 100°C und Drücken bis zu 10 bar, durch ein mindestens zweistufiges Umsetzen von Fettsäuretriglyceriden mit einem Gehalt an freien Fettsäuren kleiner als 1% mit einem niederen Alkohol, insbesondere Methanol, in Gegenwart eines homogenen alkalischen Katalysators, wobei nach jeder Stufe das entstandene Glycerin abgetrennt wird, dadurch gekennzeichnet, daß das Reaktionsgemisch in jeder Stufe nur einen Rohrreaktor (4, 9) und einen nachgeschalteten statischen Abscheider (5, 10) durchläuft, daß als Reaktoren Rohrreaktoren (4, 2) eingesetzt werden und daß die Reynolds-Zahl der Strömung des Reaktionsgemisches größer als 2300, insbesondere größer als 4000 ist und ganz besonders größer als 10 000 ist, wobei

$$Re = \frac{\rho v d}{\eta}$$

die Reynoldszahl und  $\rho$  die Gemischdichte,  $v$  die lineare Rohrgeschwindigkeit,  $d$  der Rohrdurchmesser und  $\eta$  die Gemischviskosität ist.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Verweilzeit des Reaktionsgemisches in den Abscheidern (5, 10) 0,1 bis 5 Stunden beträgt, und daß das Reaktionsgemisch in den Abscheidern (5, 10) auf Reaktionstemperatur gehalten wird.

3. Verfahren nach Anspruch 2, zum Herstellen von Methylestern, dadurch gekennzeichnet, daß die Verweilzeit in den Abscheidern 1 bis 2 Stunden

beträgt.

4. Verfahren nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Verfahren mit rohrförmigen, liegenden Abscheidern (5, 10) durchgeführt wird und das Reaktionsgemisch an dem einen Ende des rohrförmigen Abscheiders (5, 10) in diesen einströmt, am entgegengesetzten Ende in Oberphase (Ester) und Unterphase (Glycerin) getrennt ist und separat abfließt.

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Verweilzeit in den Rohrreaktoren jeweils 1 bis 10 Minuten, insbesondere 2 bis 5 Minuten bei der Herstellung von Methylester, beträgt.

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß in beiden Stufen Alkohol und Triglycerid in einem Verhältnis von 4,5 bis 7,5 mol/mol Triglycerid, insbesondere bei der Methylesterherstellung von 5,1 bis 6,9 mol/mol Triglycerid, eingesetzt werden.

7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Gesamtkonzentration des Katalysators in beiden Stufen zusammen geringer als 0,25 Ma%, bezogen auf neutrales Triglycerid, beträgt und daß die insgesamt einzusetzende Menge an Alkohol und Katalysator in Abhängigkeit von Qualität und Kettenlängenverteilung des umzuesternden Triglycerids derart auf beide Stufen aufgeteilt wird, daß in jeder Stufe ein Umsatz von mindestens 85% erzielt wird.

8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß zum Vorvermischen das Reaktionsgemisch durch mindestens einen statischen Mischer (1, 2, 7, 8) geführt wird.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

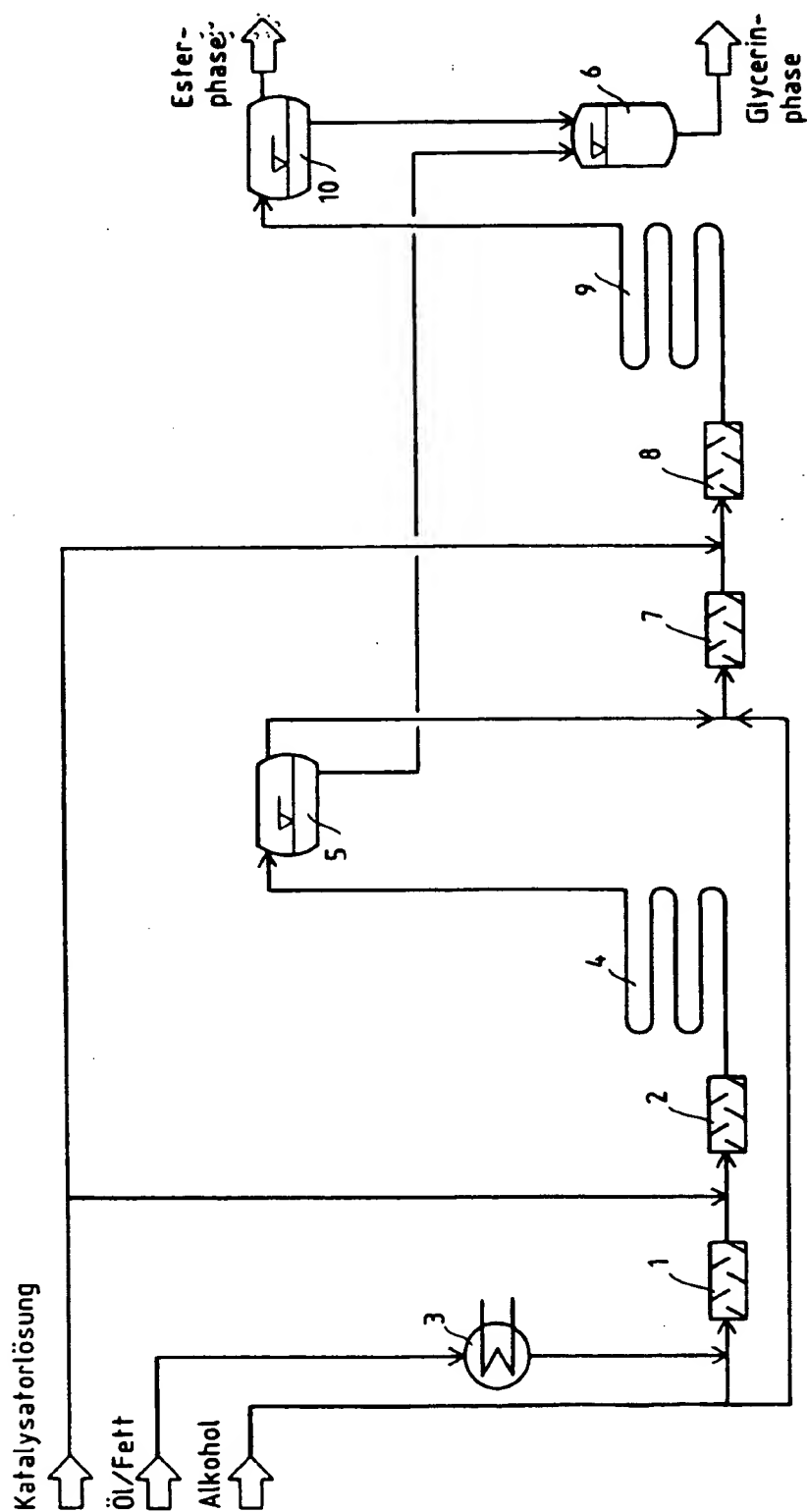


Fig. 1